```
(c) 2007 The Thomson Corporation. All rights reserved.
200024
XRAM Acc No: C2000-084618
XRPX Acc No: N2000-211673
Pyrotonik ocular drops
Patent Assignee: BORZENOK S A (BORZ-I)
Inventor: BORZENOK S A; MOROZ Z I; SHEMAKIN S YU
Patent Family
(1 patents,
 1 countries)
                                  Application
Patent
              Kind Date Number Kind Date Update
C1 19990310 RU 1997106214 A 19970417 200024 B
Number
RU 2127100
Priority Applications (no., kind, date): RU 1997106214 A 19970417
Patent Details
                Kind Lan Pg Dwg Filing Notes
RU 2127100
                 C1 RU
                            ō
 Alerting Abstract
RIT C1
 NOVELTY - Pyrotonik ocular drops.
DESCRIPTION - Pyrotonik ocular drops contain sodium succinate hexahydrate (1.351 wt %), benzalkonium chloride (0.015%), and distilled water (the
balance), additionally contain sodium pyruvate (0.550), riboflavin
 mononuclectide phosphate (0.002%), and thiamine hydrochloride (0.020%). In
 one of the versions of invention, ocular drops additionally contain
```

fructose and glucose in quantities 0.100 and 0.300 g/100 ml, respectively. USE - The pyrotonik ocular drops are used in ophthalmology.

Title Terms

Class Codes
International Classification (Main): A61F-009/00
Pile Segment: CF1 Bng9I
DW9I Class: B05: P32
Manual Codes (CF1/A-M): B03-B, B03-C, B05-A01B, B07-A02B, B10-A22, B12-M07, B14-M02

Original Publication Data by Authority

Russia

END OF DOCUMENT

```
(c) 2007 The Thomson Corporation. All rights reserved.
199827
XRAM Acc No: C1998-094459
XRPX Acc No: N1998-239686
Safe liq. agent for contact lenses, having high disinfecting power -
contains polyhexamethylenebiguanide and a nonionic isotonicity agent
Patent Assignee: MENICON CO LTD (MENI-N); TOMEI TECHNOLOGY KK (TOME-N)
Inventor: OZAWA T
Patent Family
(2 patents,
 1 countries)
Patent
                               Application
Number
               Kind Date
                               Number
                                              Kind
                                                     Date
                                                              Undate
JP 10106899
               A 19980428 JP 1996267174 A 19961008 199827 B
B2 20050921 JP 1996267174 A 19961008 200562 E
TD 3698830
Priority Applications (no., kind, date): JP 1996267174 A 19961008
Patent Details
               Kind Lan Fg Dwg Filing Notes
Number
JP 10108699
                 A JA
                           13
                                D
TD 3699939
                 B2 JA
                           19
                                    Previously issued patent JP 10108899
Alerting Abstract
A lig. agent for contact lenses is based on water and contains 0.1-10 ppm
of polyhexamethylenebiquanide and a nonionic isotonicity agent in such a
```

is disinfection of contact lenses comprising immersing the lenses in the lid, agent.

ADVANTAGS - The use of the isotonicity agent enhances disinfecting power of the polyhexamethylenebiguantide disinfectant and achieves sufficient disinfecting power in a reduced amt. of the disinfectant added, resulting

content as to give an osmotic press. equivalent to 0.3-1.2 w/v% sodium chlorida. Pref. the agent contains a buffer and/or a cleaner. Also claimed

Title Terms

in increased safety.

Class Codes

International Classification (Main): A61L-002/18

(Additional/Secondary): C11D-017/08, C11D-003/37, G02C-013/00

File Segment: CPI; EngPI

DWPI Class: A96; D22; E16; P34; P81

Manual Codes (CPI/A-M); A12-V02A; A12-V03Cl; D09-A01; D09-C01A; E10-A17B

Chemical Indexing

Chemical Fragment Codes (M3):

01 M903 M904 H1 H100 H181 K0 L2 L240 L299 M280 M315 M323 M332 M342 M383 M393 M416 M620 M781 O130 O261 R023 9827-86301-U

Derwent Chemistry Resource Numbers:

Key Word Indexing

Polymer Indexing

001 018; G1558 D01 D23 D22 D31 D42 D50 D73 D82 P47 R00351-R 444-R; P8004 P0975 P0964 D01 D10 D11 D50 D82 P34; H0000; P0055

002 018; ND01; K9416; K9905; Q9999 Q7045 Q7034; Q9999 Q7272; Q9999 Q8297 Q8286 Q8264

003 018; B9999 B5094 B4977 B4740; K9325

001 018; G1558 D01 D23 D22 D31 D42 D50 D73 D82 P47 R00351-R 444-R; G1558 D01 D11 D10 D23 D22 D31 D42 D50 D73 D83 P47 R00370-R 238-R; P8004 P0975 P0954 D01 D10 D11 D50 D82 P34; P8015 P0975 P0954 D01 D10 D11

D50 D83 ¥34, H0022 H0011; P0055; H0066 H0044 H0011 *002* 018; ND01; K9416; K9905, Q9999 Q7045 Q7034; Q9999 Q7272; Q9999 Q8297 Q8286 Q8264

003 018; Q9999 Q9110

Original Publication Data by Authority

Japan

END OF DOCUMENT



P.B.5818 - Patentlaan 2 2280 HV Rijswlijk (ZH) © (070) 3 40 20 40 FAX (070) 3 40 30 16 Europäisches Patentamt uropean Patent Office Office européen des brevets

Generaldirektion 1

Directorate General 1

Direction génerale 1





ECEIVED



EPO Customer Services

Tel.: +31 (0)70 340 45 00

Date 22.12.05

| Replication No. Present No. | Page 11 No. | Page 12 No. | Page 12 No. | Page 13 No. | Page 14 No.

COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the supplementary European search report under Article 157(2)(a) EPC for the above-mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.

Refund of the search fee

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.





SUPPLEMENTARY EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number EP 01 99 9161

ategory	Citation of document with inc		Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (IPC)
Ą	WO 95/00176 A (ALLER 5 January 1995 (1995 * example 1 *	GAN, INC)	1-7	A61K31/4415 A61K9/00 A61L12/10 A61L12/14
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 200 Derwent Publications Class B05, AN 2000-2 XP002329199 & RU 2 127 100 C1 (E 10 March 1999 (1999- * abstract *	ELtd., London, GB; 281220 SORZENOK S A)	1-7	17
A	EP 0 923 950 A (TOME 23 June 1999 (1999-0 * claims 1-10 *	Y CORPORATION) 06-23)	1-7	
	-			
				TECHNICAL FIELDS SEARCHED (IPC)
				A61K A61L
	'			
	The supplementary search report set of claims valid and available	rt has been based on the last at the start of the search.		
	Place of search	Date of completion of the s	earth	Examiner
	Munich	6 December 2	2005 Z	immer, B
X : pa	CATEGORY OF CITED DOCUMENTS enicularly relevant if taken, alone articularly relevant if combined with anot comment of the same category	E : earlier p after the her D : docume	or principle underlying to batent document, but post filling date ant cited in the applicati ant cited for other reaso	ublished on, or ion
A te	ocument of the same chegory ochnological background on-written disclosure dermediate document		r of the same patent fa	

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 01 99 9161

This annex lists the parent tamily members relating to the patent documents ched in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file or. The European Patent Office is no way labels for these particulars which are merely given for the purpose of information.

06-12-2005

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)			Publication date
WO 9500176	A	05-01-1995	AU EP HU JP	7174294 0707495 75679 2000507200	A1 A2	-3-	17-01-19 24-04-19 28-05-19 13-06-20
RU 2127100	C1	10-03-1999	NONE				
EP 0923950	Α	23-06-1999	JP	11249087	A		17-09-19

XP-002329199

(C) WPI / DERWENT

```
AN - 2000-281220 [24]
AP - RU19970106214 19970417
CPY - BORZ-I
DC - B05 P32
FS - CPI:GMPI
IC - A61F9/00
IN - BORZENOK S A; MOROZ Z I; SHEMAKIN S YU
MC - B03-B B03-C B05-A01B B07-A02B B10-A22 B12-M07 B14-N02
PA - (BORZ-I) BORZENOK S A
PN - RU2127100 C1 19990310 DW200024 A61F9/00 000pp
PR - RU19970106214 19970417
XA - C2000-084618
XIC - A61F-009/00
XP - N2000-211673
AB - RU2127100 NOVELTY - Pyrotonik ocular drops.
  - DETAILED DESCRIPTION - Pyrotonik ocular drops contain sodium succinate
   hexahydrate (1.351 wt %), benzalkonium chloride (0.015%), and
   distilled water (the balance), additionally contain sodium pyruvate
   (0.550), riboflavin mononucleotide phosphate (0.002%), and thiamine
   hydrochloride (0.020%). In one of the versions of invention, ocular
   drops additionally contain fructose and glucose in quantities 0,100
```

USE - The pyrotonik ocular drops are used in ophthalmology.

- (Dwg.0/0)

IW - OCULAR DROP IKW - OCULAR DROP

INW - BORZENOK S A: MOROZ Z I: SHEMAKIN S YU

NC - 001

OPD - 1997-04-17 ORD - 1999-03-10

PAW - (BORZ-I) BORZENOK S A

and 0.300 g/100 ml, respectively.

TI - Pyrotonik ocular drops



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 127 106 ⁽¹³⁾ C1

(51) M(1K⁶ A 61 H 23/00, A 61 K 35/78

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 98103816/14, 16.03.1998

(46) Дата публикации: 10.03.1999

(56) Ссылки: RU 2000096, 1993.

(98) Адрес для переписки 197342, Санкт-Петербург, ул.Белюостровская, 26, корп.2, ООО "Центр реабилитации доктора А.И. Суханова (71) Заявитель: Суханов Александр Иванович

(72) Изобретатель: Суханов А.И.

72) Flaceperarens. Oykanoo N.F.

(73) Патентообладатель.Суханов Александр Иванович

.....

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЖЕЛЧНО-КАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ

(57) Реферат:

Изобретение относится к медицияне, а именно к тарелим соущоствляют воздействие на корешковые и рефлекторные зоны паравартебрально механическим сдавлением и разминанием. После чаго проводят серти ударов ладочью в направлении от центра повы-очника к периферии. Посредством вибромиясажиера воздействуют и окологовозночные зоны Д-4/10 и область живота. Проводят курс упражений Роги. Проводят курс упражений Для живо-Существляют прием настои обора ликерственных трав. Способ повышает эффективность лечения, иоключает ряцидивы заболевания.

> ر ان

RU 212

6 C



(19) RU (11) 2 127 106 (13) C1

(51) Int. Cl.⁶ A 61 H 23/00, A 61 K 35/78

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 98103816/14, 16.03.1998
- (46) Date of publication: 10.03.1999

doktora A.I.Sukhanova

- (98) Mail address: 197342, Sankt-Peterburg, ul.Beloostrovskaja, 26, korp.2, OOO *Tsentr reabilitatsii
- (71) Applicant:
- Sukhanov Aleksandr Ivanovich
 (72) Inventor: Sukhanov A.I.
- (73) Proprietor: Sukhanov Aleksandr Ivanovich

(54) CHOLELITHIASIS TREATMENT METHOD

(57) Abstract:

Z

2

FIELD. medicine; therapy, SUBSTANCE: radicular and reflex zones are subjected no compression and patrissage paravertebrally. Then series of blows with palm is performed in the direction from vertebral column center to periphery Vibromassage device is

used for action on paravertebral zones.

44-410 and belly region. Course of Yoga exercises is carned out, and exercises for belly are performed. In addition, infusion of species of medical herbs is taken.

EFFECT: higher treatment efficiency, excluded disease recurrence. 2 ex

 \sim

Изобретение относится к медицине и может быть использовано при лечении заболеваний, обусловленных образованием и наличием камней в желчном пузыре и в желчных протоках

Прелпосылкой образования желчных камней являются такие факторы, как нерациональное питание, нарушение обмена веществ, застой желчи в протоках печени и в желчном пузыре, инфекция. Значительную роль в развитии болезни играют воспалительные явления в слизистой оболочке, частичный или локальный спазм гладких мышц желчного пузыря и желчных протсков. Одной из основных причин образования камней является сдвиг рН крови и жидкости в межтканевом пространстве в кислую сторону

Известен способ оперативного лечения желчно-каменной болезни (Справочник практического врача. /Под пед проф. А.И.Воробьева. М.: Медицина, 1981 г., стр 497), Применение известного способа требует необходимости помещения больного в стационар, но не устраняет рецидивности, поскольку не устраняет первопричину заболевания Известен способ лечения желчно-каменной болезни путем наружного дренирования желчного пузыря или желчных протоков и введение комплек- сонов через дренаж (патент РФ N 2000783, МПК А 61 K 31/00. onv6n 1993 r.).

Недостатком известного способа лечения являются недостаточность терапевтического эффекта, а также возможность рацидивности заболевания

Известен CHOCOE печения желчно-каменной болезни, включающий комплексное воздействие на организм больного путем проведения сеансов мануальной терапии и применения желчегонной терапии, включающей перроральный прием оливкового маспа и отвара семени овся (патент РФ N 2000096, МПК А 61 Н 23/00, опубл. 1993 г. - прототип изобретения)

Известный способ также недостаточно

эффективен.

N

S

C

В основе предложенного автором способа лечения желчно-каменной болезни лежит представление об обязательном участии в патагенезе любого заболевания нервной системы а следовательно, необходимости воздействия на нее в ходе лечения.

При развитии болезни происходит нарушение функции структур, проводящих нервно-электроинформационый импульс от головного мозга к периферии и обратно. главным из которых является ганглеонит Возникает дисфункция позвоночника, что приводит к дископатии, и как ее следствие сдавливанию сосудов, питающих ганглии, которые являются регуляторным

промежуточным звеном электрического ионного потенциала, идущего от головного мозга на периферию, а также ответного информационного потенциала, идущего с периферии по восходящим проводникам спинного мозга в центральную нервную систему Нарушение иннервации органов и тканей приводит к развитию патологического процесса в организме.

Задачей настоящего изобретения является повышение терапевтического эффекта при лечении желчно-каменной болезни и исключение рецидивности заболерация

Сущность предлагаемого изобретения заключается в спедующем.

- В процессе комплексного воздействия на организм больного проводят курс рефлекторно-коррегирующей терапии /РКТ/ путем механического сдавливающего и разминающего воздействия на корешковые и рефлекторные зоны в тканях спины до
- появления полос стейкой гиперемии паравертебрально вдоль позвоночника с последующей серией ударов ладони областью тенаргилотенар в направлении от центра позвоночника к периферии, причем указанный курс сочетают с воздействием на окололозвоночные зоны Д4-Д10 и область
- живота посредством вибромассажера, с курсом упражнений Йоги, направленных на восстановление функции проводников спинного мозга и межпозвонковых ганглиев, с курсом упражнений для живота, направленных на увеличение эвакуаторных
- функций желчного пузыря и улучшение регуляции кровоснабжения функции печени, а также с приемом настоя лекарственных трав, содержащего сбор, включающий корень женьшеня, корень девясила, цветы ромашки мяту перечную, полынь, таволгу вязолистую,
- манжетку, зверобои, мать-и-мачеху, душицу, подорожник. лист черемухи, почечуйный, герань полевую, одуванчика. иван-чай в соотношении пo компонентов массе
 - 1:2:2:2:2:4:4:5:5.5:5:6:6:6:6:6 Способ осуществляют спедующим
 - образом Назначают амбулаторно РКТ, которую проводят преимущественно два раза в неделю в одни и те же часы, что способствует накоплению положительного результата, дисциплинирует больного и отлаживает нормальные действия функциональных
- структур всего организма. РКТ проводят путем приложения сил на рефлекторные и корешковые вынесенные организмом на кожу. При этом идет проработка кончиками пальцев парапозвоночных зон Сразу за пальцами образуется полоска розового цвета по месту проекции симпатического ствола брюшной и
- грудной полостей. Проработка проводится поспедовательно на разной глубине тканей с разной силой, все это позволяет нормализовать кровоснабжение корешков и уменьшить их раздражение уплотнившимися сухожильно-мышечными структурами.
- результате ликвидируется спастический синдоом, Ударами основанием ладони областью тенар-гипотенар закрепляют положительный эффект воздействия на корешковые и рефлекторные зоны.
- Посредством вибромассажера, например вибромассажера F86, осуществляют колебательное рефлекторно-регулирующее воздействие на околопозвоночные ткани зон Д4-Д10 и область живота, в результате чего происходит разрушение камня и выведение его по желчным путям

При проведении РКТ осуществляется воздействие на факторы нарушения структур. проводящих нервно-электроинформационный импульс от головного мозга к периферии и обратно. При этом восстанавливается грофика нервной ткани, проводимость

-3-

нервного импульса и улучшается функция

иннервируемого органа

Курс упражнений Йоги, направленных на восстановление функции проводников спинного мозга и межтозвонковых ганглиев, проводят следующим сбразом:

проводит и ведговательного встав на спосоть на подполни сързаеми по постав пред по сучента на постава пред обхататывает за испът правую за слиний срепать небольцой вдот Медленнонактонавсь коснуться люби коериха. Во времи нактонавсь коснуться люби коериха. Во времи нактона плаванё видох Сотоваться в таком положения 10-15 сек. Медленно выпримиться плаваней вкох. Вонуться в исходное погожение — резии выдох череза рот. Выполнять 5-8 раз дважды в день:

_ по-ты кумертом на говарих. Ноги вместе, Кисти рук подъемень под печен изаденятия вних Этораать грузную клету, от поля, голору маскимально запромуть к спины, живот прижать к полу. Находиться в таком положении 10-15 сях Затам вернуться в ихходное положения. Коснуевимо, лёом потя, расстабиться в 15-20 сях. В в вземя выподнения уграженения дышать не глубоко с набольшими пазомы на вохос и выложе.

- лень на пол, на олину, солнуть правую нилу в колень, обхватить ее вуми ружами и прижать к груди на 5-10 сек. Освободить прижатуь ногу и выпримить ее для отдъжат Гродивтать то же самое с другой ногой. После этого сол-уги обе «того дока уто обе «того дока уто принуть к соленям тоже на 5-10 сек. Выполнять по 4 раза утром и вечером. Дыханно: вдост эпри слебатии колена, бы время прижатия - пруза, выдох - с вервеця прижатия в исходне положение.

 иходное положение лечь на слиму на коврик дужи по швам, ного выпрямить, левом рукой ужватиться за ниживком треть прявой сопеци, под-ять вогу литкой тируть пяховой сопеция левей коги, колено отпасти в стором, ногу оставить на уровене паковой Верьчуть ногу в иходное попожение Затем то же самое подосатать с другой когой, прави рука г-левая нога Выполнять 5-8 раз угром и всевром. Джжиную поверхное через ност-

Z

0

6

C

 лечь на спину на коврих, руки вдольтела Сонтун-колени, подтичуть пятии какможно блике к тазу, оторвать таз от поля и поднять как можно выше. Лопатии останотоя прижаты к полу, эксти рук подпирают поженицу В такком положении входиться 6-10 см. Вернутъся в исходное положение, расспабиться Дихание не птубкоме: вдох пауза, выдох - пауза, Выполнять по 8 раз утром и вечером;

утром и вечером:
- лечь опиной на коврик, руки по бохам на полу Ресспафиться, полежать 20-30 сек, поднять ноги, не отибов колення, завесит над головой, оторвать таз от поле и подгаренть коррус чуть выше полежные, Пологи упирают се завести, а того и постату по полежной завести, а того и постату по полежной него поле, Остататься в таком положения 15-20 сек. В начале упражнения коротий дух далее душать не глубоско с небольшими паузами на вдоже и выдоже. Выполнять утром и вечером по 6-3 раз:

 исходное положение печь спиной на коврик руки по швам, ноги вместе, прямые. С упором на локти оторвать шейно-грудной отдел от пола, запрожинуть толову (лечь мажушкой на пол), Грудной отдел как исхизовыше выпнуть нед полом Побыть в таком положение, а голову пригнуть к груди и оставаться в таком положение 5-10 сек. Дыхание спохойное, поверхностное Выполнить 8-10 раз утром и вечероих.

 вотать на четвереньям. Выпрямить руки в ложтях. На очете раз напнуть голову, достаа подбородком грудь. Слину вытнуть дугой Пюбыть в таком положении 3-5 сех. Зотем медленно прогнуть слину, яак можно больше толову запромичуть к слине. Оставняться в таком положении 3-5 сех. Выполнять утром и вочером по 5-10 раз. Дыкалие поверхностное

- из положения на четвереньках (стоя на коленях) выпрямить ноги, приняв положение упора на руки и на носям (ноги в коленях прямые). Затем, не меняя положения рук и ног и не смещая их прог/троя, коснуршись животом пола. Руки в локтях не стубать.

через нос:

животом пола. Руки в локтях не сгибать. Дыхание поверхностное, через нос Выполнять 8-10 раз утром и вечером

Упражнения для живота, направленные на увеличение звакуаторных функций желчного пузыря и улучшение регуляции кровоснабжения функции печени, выполняют

спедующим образом:
на счет 6 плавно сделать выдох (втянуть живот до боли), на счет 6 не дышать (живот втянуть), на счет 6 плавный вдох (живот расслабить), и все сначала выполнять за 1/2 часе до еды и чевез 1 час после еды

4аса до еда и черва т час после еда: Настой лекарственных трав готовят следующим образом.

1 столовую ложку сбора, включающего корень женьшеня, корень девясила, цваты ромашки, мяту перечную, польнь, таволгу вахолистую, манжетку, зверобой, мать-и-мачеху, душицу, подрожник, лист

черемухи, горец почечуйный, герань полезую, лист одуванчика, иванчай в соотношении компочентов по масое 1. 2 2:2:2.4.4:6:5.6:5:6.6:6:0.10 необходимо залить 1 литром воды на ночь. Дать настояться, Угром милятить 5 минут, томить 1

настолном, тром манили в оминут, точить т час. Процедить. Пить по 1 стакану 3 раза в день за 20 минут до еды. В результате приема настоя происходит ощелачивание крови и сред организма, идет нейрогуморальная регуляция и разрушение

пиментной части камней.
Сочетанное использование
вибромассажера и настоя лекарственных
трав приводит к повышению тонуса желнного
лузыря и жели-могороводящей системы,

улучшению кровоснабжения и и микроциркуляции стенки желчного пузыря, тем самым оказывая противовоспалительное воздействие.

Эффективность предложенного способа 56 лечения иллюстрируется следующими примерами.

Пример 1. Больная В. 82 года, обратилась с жалобами на боли в превиом подреберзе, спабость, недомстание. Боли мосят приступообразный характер с частогой 1-2 раза в недали, сотровождаются повышением температура тела При объективнем семостре больная польного телоспожения, живот выут, сотмечается бользенняюсть в области сравого подреберья, артериальное давление – 145/90 мм, ртст, пульс – 108 уд. в мих.

-

Рентгенслогическое исследование желчного пузыря показало напичие множества кинкрементов в области дна желчного пузыря. Назначено лечение по описанному выше

способу.

Z

Подле 18 севносе РКТ и выполнения дожашних начачений боли прекратились. После 40 севносе РКТ больная чувствуют себя хорошо. АД -125/80 мыр хгг, лупыс - 82 уд. При повторном рентгенологических исследовании конкрементов не обчаружено. Повторных обрящений не было. Катамнез 1 год.

Пример 2 Больная К. . 55 лет, обратилась жалобами на выраженные приступообразные боли в правом подреберье частотой до 2-3 раз в месяц, диспептические явления, особенно после приема жирной пиши, повышение температуры тела. Лечение в поликлинике результатов не дало. От оперативного вмешательства отказалась. При поступлении состояние больной средней тяжести, полного телосложения, язык обложен налетом белого цвета. Со стороны органов грудной клетки - патологии не обнаружено. При пальпации в области правого подреберья отмечается болезненность, температура - 37.4°C, АД -140/90, Ps - 110 ударов в минуту, ритмичный. На УЗИ - множество конкрементов и три камня размерами 1 х 1,6 мм. После 23 сеансов РКТ и выполнения домашних назначений боли прекратились, нормализовался стул и температура тела. После проведения 37 сеансов РКТ. самочувствие хорошее. Общее состояние удовлетворительное, t - 36.6°C, Ps - 80 уд. в минуту, АД 130/85 мм.рт.ст., язык чистый, влажный. Пальпаторно в области правого подреберья болезненности нет. При повторном УЗИ - камней нет, единичные конкременты в области дна желчного пузыря. Повторных обращений не было. Катамнез - 4 года.

Формула изобретения: Способ лечения желчно-каменной болезни

путем комплексного воздействия на организм больного, отличающийся тем, что проводят курс рефлекторно-коррегирующей терапии путем механического сдавливающего и разминающего воздействия на корешковые и рефлекторные зоны в тканях спины до появления полос стойкости гиперемии паравертебрально вдоль позвоночника с последующей серией ударов ладони областью тенаргипотенар в направлении ст центра позвоночника к периферии, причем указанный курс сочетает с воздействием на околопозвоночные зоны Д4-Д10 и область живота посредством вибромассажера с курсом упражнений Йоги, направленных на восстановление функции проводников спинного мозга и межпозвоночных ганглиев, с курсом упражнений для живота направленных на увеличение звакуаторных функций желчного пузыря и улучшение 25 регуляции кровоснабжения функции печени, а также с приемом настоя лекарственных трав. содержащего сбор, включающий корень женьшеня, корень девясила, цветы ромашки, мяту перечную, полынь, таволгу вязолистную, манжетку, зверобой, мать- и мачеху, душицу, 30 подорожник, лист черемухи. почечуйный, герань полевую, лист иван-чай в соотношении одуванчика. компонентов no массе 1.2:2:2. 2:4:4:5:5:5:5:6:6:6:6:10

40

45

50

55

U 2127106 C1

œ